

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks	
Dersin Kodu	0312304	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. İsmail Palalı	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08.00-12.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ismailpalali@harran.edu.tr 414.3183000-2417	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Uygulamalar, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak	
Dersin Amacı	Podoloji ile FTR arasındaki ilişkinin kavranması ve ayağa yönelik uygulanan fizyoterapi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmak	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1.Ayak ortez uygulamasını yapar. 2.Ayak bölgesinin anatomisi hakkında bilgi sahibi olur. 3..Diyabetik ayakta gelişebilecek sistemsel hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur. 4.Diyabetik ayakta tabanlık kullanım önemini kavrar. 5.Podoloji ile FTR arasındaki ilişkiyi ifade eder	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Dersin tanıtımı
	2. Hafta	Ayak fonksiyonel anatomisi
	3. Hafta	Yürüme ve yürümenin değerlendirilmesi
	4. Hafta	Yürüme patolojilerinin değerlendirilmesi
	5. Hafta	Kısa Sınav -Ayak bileği ve ayak kırıklarında fizyoterapi ve rehabilitasyon
	6. Hafta	Alt ekstremitte eklem problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon
	7. Hafta	Alt ekstremitenin yumuşak doku problemleri ve fizyoterapisi
	8. Hafta	Ayakta ortez uygulamaları
	9. Hafta	Ara Sınav
	10. Hafta	Ayağın tuzak nöropatileri
	11. Hafta	Konjenital ayak problemlerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon
	12. Hafta	Diyabetik ayak ve fizyoterapisi
	13. Hafta	Ayak ve ayak parmaklarının anomalilerinde fizyoterapi ve rehabilitasyon
	14. Hafta	Alt ekstremitenin dolaşım problemleri, crush yaralanmaları
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.	

	<p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 14.10.2019 (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Bingöl A, Yücesan C., (1998). Nöroloji kliniğinde yatarak tedavi gören geriatrik hasta grubunun özellikleri. Geriatri; 1(2):100-104.</p> <p>Cunningham LS. Kelsey JL., (1984). Epidemiology of musculoskeletal impairments and associated disability. AM J Public Health ; 74:574-579.</p> <p>Deyo Ra, Tsui-Wu YJ: (1987). Descriptive epidemiology of low back pain and its related medical care in the United States. Spine ; 12:264-268.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Fizik Tedavi Rehabilitasyon Uygulamaları ve Ortotiks	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5